# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-238426

(43) Date of publication of application: 27.08.2003

(51)Int.Cl.

A61K 35/78 A23L 1/30 A61K 7/00 A61K 7/48 A61K 31/353 A61P 17/00 A61P 43/00

(21)Application number: 2002-040564

(71)Applicant: TOYO SHINYAKU:KK

(22)Date of filing:

18.02.2002

(72)Inventor: TAKAGAKI KINYA

MARUYAMA SHINJIRO

## (54) COLLAGENASE INHIBITOR, SKIN EXTERNAL AGENT AND HEALTH FOOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new collagenase inhibitor.

SOLUTION: This new collagenase inhibitor contains a pine bark extract. Especially, the collagenase inhibitor contains ≥20 wt.% OPC (oligomeric prothocyanidine) and ≥5 wt.% catechin is preferable. The skin external agent with the collagenase inhibitor can be provided as the skin external agent inhibiting collagenase, and also by adding the collagenase inhibitor to a food, the health food for inhibiting collagenase is provided. Since these are derived from natural products, they are safe.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.08.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-238426 (P2003-238426A)

(43)公開日 平成15年8月27日(2003.8.27)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		設別記号	FI			วั	·73}*(参考)
A61K	35/78		A61K	35/78		$\mathbf{B}$	4B018
A23L	1/30		A 2 3 L	1/30		$\mathbf{B}$	4C083
A61K	7/00		A61K	7/00		D	4C086
						K	4C088
	7/48			7/48			
		<b>永龍査審</b>	未請求 請求項	の数5 OL	(全 6	) 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	클	特願2002—40564(P2002—40564)	(71) 出願人	、 398028503 株式会社東洋	新薬		
(22)出願日		平成14年2月18日(2002.2.18)			博多区		前2丁目19番27 ル6階
特許法第30多	条第1項	適用申請有り	(72)発明者	高垣 欣也 福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目19番27 号 株式会社東洋新薬内			
			(72)発明者		<b>i博多区</b>		前2丁目19番27
			(74)代理人	、100079577 弁理士 岡田	3 全啓		
							最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 コラゲナーゼ阻害剤、皮膚外用剤および健康食品

#### (57)【要約】

[課題] 新規なコラゲナーゼ阻害剤を提供することを 目的とする。

【解決手段】 松樹皮抽出物を含有させたコラゲナーゼ阻害剤により、新規なコラゲナーゼ阻害剤を提供する。特に、OPCを20重量%以上、かつ、カテキン類を5重量%以上含有する松樹皮抽出物を含有させたコラゲナーゼ阻害剤が、コラゲナーゼ阻害剤を含有させた皮膚外用剤は、コラゲナーゼを阻害する皮膚外用剤として、更に、このコラゲナーゼを阻害剤を食品に添加することにより、コラゲナーゼを阻害する健康食品として提供することができる。これらは、天然物に由来するものであるから、安全である。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 松樹皮抽出物を含有することを特徴とす るコラゲナーゼ阻害剤。

【請求項2】 前記松樹皮抽出物が、オリゴメリック・ プロアントシアニジン (oligomeric proanthocyanidi n)を20重量%以上含有するととを特徴とする、請求 項1 に記載のコラゲナーゼ阻害剤。

【請求項3】 前記松樹皮抽出物が、さらにカテキン (catechin)類を5重量%以上含有することを特徴とす る、請求項1または2に記載のコラゲナーゼ阻害剤。

請求項1から3のいずれかの項に記載の 【請求項4】 コラゲナーゼ阻害剤を含有する、皮膚外用剤。

【請求項5】 請求項1から3のいずれかの項に記載の コラゲナーゼ阻害剤を含有する、健康食品。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、松樹皮抽出物を含 有するコラゲナーゼ阻害剤ならびにとのコラゲナーゼ阻 害剤を含有する皮膚外用剤および健康食品に関する。

#### [0002]

[従来の技術] コラーゲンは皮膚の主成分であり、ヒト の体内の25~30%を占める弾力性のある繊維状のタ ンパク質である。コラーゲンが正常ならば張りがあり、 滑らかな肌となり、血管においては、弾力のある血管が 形成され動脈硬化などが起とりにくい。しかしながら、 コラーゲンは、体内でコラゲナーゼの作用により分解さ れてしまうことから、コラーゲンの分解を防止するため に、コラゲナーゼの作用を阻害する種々の物質が研究さ れている。そして、近年、食品や化粧品の安全性に対す る関心が高まるにつれて、コラーゲンの分解を防止する コラゲナーゼ阻害剤についても、安全性の高い天然素材 由来のものが求められるようになってきた。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記状況に鑑み、本発 明の目的は、安全性の高い天然素材由来の新規のコラゲ ナーゼ阻害剤およびそれを含有する皮膚外用剤および健 康食品を提供することにある。

# [0004]

[課題を解決するための手段] 本発明者らは、コラゲナ ーゼの作用を阻害する天然素材の探索を行った結果、松 40 樹皮抽出物がコラゲナーゼの作用を阻害することを見出 して、本発明の完成に至った。本発明は、松樹皮抽出物 を含有することを特徴とするコラゲナーゼ阻害剤であ る。好ましい実施の態様においては、前記松樹皮抽出物 が、オリゴメリック・プロアントシアニジン (oligomer ic proanthocyanidin)を20重量%以上含有するコラ ゲナーゼ阻害剤である。別の好ましい実施態様では、本 発明のコラゲナーゼ阻害剤は、前記松樹皮抽出物が、さ らにカテキン (catechin) 類を5重量%以上含有する。 また、本発明は、上記コラゲナーゼ阻害剤を含有する皮 50 化による抽出分離、温度変化による抽出分離、吸着剤・

**膚外用剤である。さらに、本発明は、上記コラゲナーゼ** 阻害剤を含有する健康食品である。

#### [0005]

[発明の実施の形態]以下、本発明のコラゲナーゼ阻害 剤について説明する。なお、以下に説明する構成は、本 発明を限定するものでなく、本発明の趣旨の範囲内で種 々改変することができる。

[0006] 本発明のコラゲナーゼ阻害剤は、松樹皮抽 出物を含有することを特徴とする。松樹皮抽出物として 10 は、フランス海岸松 (Pinus Martima)、カラマツ、ク ロマツ、アカマツ、ヒメコマツ、ゴヨウマツ、チョウセ ンマツ、ハイマツ、リュウキュウマツ、ウツクシマツ、 ダイオウマツ、シロマツ、カナダのケベック地方のアネ ダ等の樹皮抽出物が好ましく用いられる。中でも、フラ ンス海岸松 (Pinus Martima) の樹皮抽出物が好ましく 用いられる。

【0007】フランス海岸松は、南仏の大西洋沿岸の一 部に生育している海洋性松をいう。とのフランス海岸松 の樹皮は、プロアントシアニジン(proanthocvanidi 20 n)、有機酸並びにその他の生理活性成分等を含有し、 主要成分であるフラボノイド類のプロアントシアニジン に、活性酸素を除去する強い抗酸化作用があることが知 られている。

[0008] 松樹皮抽出物は、上記松の樹皮を水または 有機溶媒で抽出して得られる。水を用いる場合には温 水、熱水が用いられる。抽出に用いる有機溶媒として は、メタノール、エタノール、1-プロパノール、2-プロパノール、1-ブタノール、2-ブタノール、ブタ ン、アセトン、ヘキサン、シクロヘキサン、プロビレン 30 グリコール、含水エタノール、含水プロピレングリコー ル、エチルメチルケトン、グリセリン、酢酸メチル、酢 酸エチル、ジエチルエーテル、ジクロロメタン、食用油 脂、1,1,1,2-テトラフルオロエタン等の食品あ るいは薬剤の製造に許容される有機溶媒が好ましく用い られる。これらの水、有機溶媒は単独で用いてもよい し、組合わせて用いてもよい。特に、熱水、含水エタノ ール、含水プロピレングリコール等が好ましく用いられ

【0009】松樹皮からの抽出方法は特に制限はない が、例えば、加温抽出法、超臨界流体抽出法などが用い

【0010】超臨界流体抽出法とは、物質の気液の臨界 点(臨界温度、臨界圧力)を超えた状態の流体である超 臨界流体を用いて抽出を行う方法である。超臨界流体と しては、二酸化炭素、エチレン、プロバン、亜酸化窒素 (笑気ガス) 等が用いられるが、二酸化炭素が好ましく 用いられる。超臨界流体抽出法では、目的成分を超臨界 流体によって抽出する抽出工程と、目的成分と超臨界流 体を分離する分離工程とを行う。分離工程では、圧力変 吸収剤を用いた抽出分離のいずれを行ってもよい。また、エントレーナー添加法による超臨界流体抽出を行ってもよい。この方法は、抽出流体に、例えば、エタノール、プロバノール、nーヘキサン、アセトン、トルエンその他の脂肪族低級アルコール類、脂肪族炭化水素類、芳香族炭化水素類、ケトン類を2~20W/V%(重量対容量百分率)程度添加し、この流体で超臨界流体抽出を行うことによって、OPC、カテキン類などの目的とする抽出物の抽出溶媒に対する溶解度を飛躍的に上昇させる、あるいは分離の選択性を増強させる方法であり、効率的な松樹皮抽出物を得る方法である。

[0011] 超臨界流体抽出法は、比較的低い温度で操作できるため、高温で変質・分解する物質にも適用できるという利点、抽出流体が残留しないという利点、溶媒の循環利用が可能であり、脱溶媒工程などが省略でき、工程がシンプルになるという利点がある。また、松樹皮の抽出は、液体二酸化炭素回分法、液体二酸化炭素還流法、超臨界二酸化炭素還流法等により行ってもよい。また、松樹皮の抽出は、複数の抽出方法を組み合わせてもよい。複数の抽出方法を組み合わせてもよい。複数の抽出方法を組み合わせることにより、種々の組成の松樹皮抽出物を得ることが可能となる。

[0012]本発明に用いられる松樹皮抽出物には、プロアントシアニジンの縮重合体、すなわち、フラバンー3ーオールおよび/またはフラバンー3,4ージオールを構成単位とする重合度が2以上の縮重合体が含まれているが、松樹皮抽出物としては、重合度の低い縮重合体を含むものが好ましく用いられる。重合度が2~30の縮合重合体(2~30量体)を含むものが好ましく、重合度が2~10の縮合重合体(2~10量体)を含むものがより好ましく、重合度が2~4の縮合重合体(2~4量体)を含むものが、吸収性や浸透性に優れることかち、さらに好ましく用いられる。

【0013】本明細書では、プロアントシアニジンの縮 重合体のうち、フラバン-3-オールおよび/またはフ ラバン-3,4-ジオールを構成単位とする重合度が2 ~4の重合体を、オリゴメリック・プロアントシアニジ ン (oligomeric proanthocyanidin、以下「OPC」と いう)という。OPCは、ポリフェノールの一種で、植 物が作り出す強力な抗酸化物質であり、植物の葉、樹 皮、果物の皮や種の部分に集中的に含まれている。具体 40 的には、ブドウの種、松の樹皮、ピーナッツの皮、イチ ョウ、ニセアカシアの果実、コケモモなどに含まれてい る。また、西アフリカのコーラナッツ、ベルーのラタニ アの根、日本の緑茶にも、OPCが含まれることが知ら れている。OPCは、ヒトの体内では、生成することの できない物質であることから、外部より摂取することが 必要となる。とのようなOPCは、抗酸化物質であるた め、ガン・心臓病・脳血栓などの成人病の危険率を低下 する効果、関節炎・アトピー性皮膚炎・花粉症などのア レルギー体質の改善効果等を有する。さらにOPCは、

抗酸化作用のほか、口腔内のバクテリア増殖を抑制してプラーク(歯こう)を減少させる効果、血管の弾力性を回復させる効果、血液中でのリボたんぱくが活性酸素によりダメージを受けるのを防止して、損傷した脂肪が血管の内壁に凝集し、コレステロールが付着することを防止する効果、活性酸素によって分解されたビタミンEを再生させる効果、ビタミンEの増強剤としての効果等を有することが知られている。

【0014】本発明においては、OPCを20重量%以上含有する松樹皮抽出物が好ましく用いられる。より好ましくは30重量%以上である。なお、理由は不明であるが、低重合度のOPCを含む松樹皮抽出物を用いると、重合度の高いものを含む場合と対比して、高い抗ストレス効果が得られる。ストレスが溜まると肌荒れ等を生ずることは知られており、ストレスを抑制することは肌荒れ等の防止に有益であることから、本発明のコラゲナーゼ阻害剤は、直接的にコラゲナーゼの作用を阻害するばかりでなく、間接的にも美容効果のある皮膚外用剤や健康食品として有用である。

【0015】また、本発明のコラゲナーゼ阻害剤は、カテキン(catechin)類を、5重量%以上含有するととが好ましい。カテキン類は、松樹皮からも抽出され、松樹皮抽出物に含まれる。すなわち、カテキン類は、OPCとともに抽出され得る。

【0016】カテキン類とは、ポリヒドロキシフラバン -3-オールの総称であり、狭義のカテキンといわれて いる(+)-カテキンのほか、ガロカテキン、アフゼレ キン、(+)-カテキンまたはガロカテキンの3-ガロ イル誘導体が、天然物から単離されている。カテキン類 としては、(+)-カテキン、(-)-エピカテキン、 (+) -ガロカテキン、(-) -エピガロカテキン、エ ビガロカテキンガレート、エピカテキンガレートなどが 知られている。カテキン類には、発癌抑制、動脈硬化予 防、脂肪代謝異常の抑制、血圧上昇の抑制、血栓予防、 抗アレルギー、抗ウイルス、抗菌、虫歯予防、口臭防 止、腸内細菌叢正常化効果、活性酸素やフリーラジカル の消去作用、抗酸化作用等があるととが知られている。 また、カテキン類には、血糖の上昇を抑制する抗糖尿病 効果があることが知られている。カテキン類は、OPC の存在下で水溶性が増すと同時に、活性化する性質があ

【0017】本発明のコラゲナーゼ阻害剤は、、カテキン類を5重量%以上含有し、かつ、OPCを20重量%以上含有する松樹皮抽出物を用いることが最も好ましい。従って、OPCを20重量%以上含有する松樹皮抽出物であっても、カテキン類を5重量%以上含まない場合には、カテキン類を5重量%以上含有するように添加することが好ましい。即ち、松樹皮抽出物のカテキン類含量が5重量%未満の場合、カテキン類含量が5重量%未満の場合、カテキン類含量が5重量%

にカテキン類を添加したものであっても、本発明にいう 松樹皮抽出物の範疇に属する。

【0018】本発明のコラゲナーゼ阻害剤に用いられる 松樹皮抽出物は、具体的には、以下のような方法により 調製されるが、とれは例示であり、との方法に限定され ない。

【0019】フランス海岸松の樹皮1kgを、塩化ナト リウムの飽和溶液3 Lで、100℃にて30分間、抽出 し、抽出液を得る(抽出工程)。その後、抽出液をろ過 し、得られる不溶物を塩化ナトリウムの飽和溶液500 m1で洗浄し、洗浄液を得る(洗浄工程)。 との抽出液 と洗浄液を合わせて、松樹皮の粗抽出液を得る。次い で、この粗抽出液に酢酸エチル250m1を添加して分 液し、酢酸エチル層を回収する酢酸エチル層回収工程を 5回行う。なお、この酢酸エチル層回収工程では、酢酸 エチル層を、無水硫酸ナトリウム200gに直接回収す る。その後、との酢酸エチル層を濾過し、濾液を元の5 分の1量になるまで減圧濃縮する。濃縮された酢酸エチ ル層を2 Lのクロロホルムに注ぎ、攪拌して得られる沈 殿物を濾過により回収する。その後、この沈殿物を酢酸 20 エチル100m1に溶解した後、再度1Lのクロロホル ムに添加して沈殿させる操作を2回繰り返す洗浄工程を 行う。との方法により、2~4量体のOPCを20重量 %含み、かつカテキン類を5重量%以上含有する、約5 gの松樹皮抽出物が得られる。

[0020]本発明の皮膚外用剤において、松樹皮抽出物の配合量は、外用剤全量中、乾燥物として0.005~20.0重量%、好ましくは0.01~10.0重量%である。0.005重量%未満であると、コラゲナーゼ阻害機能が十分に発揮されず、20.0重量%を超えると製剤化が難しいので好ましくない。また、10.0重量%以上配合してもさほど大きな効果の向上はみられない。

【0021】本発明のコラゲナーゼ阻害剤には、上記必須成分以外に、通常化粧品や医薬品等の皮膚外用剤に用いられる成分、例えば、その他の美白剤、保湿剤、酸化防止剤、油性成分、界面活性剤、増粘剤、アルコール類、粉末成分、色剤、水性成分、水、各種皮膚栄養剤等を必要に応じて適宜配合することができる。

【0022】また、本発明の皮膚外用剤は、軟膏、クリーム、乳液、ローション、バック、浴用剤等、従来皮膚外用剤に用いられる形態であればいずれでもよく、剤型は特に問わない。

【0023】本発明の健康食品において、松樹皮抽出物の配合量は、松樹皮抽出物が1日あたり50mg~2000mg、好ましくは100mg~1000mg摂取されるような形態にすると良い。

【0024】本発明の健康食品は前記松樹皮抽出物を食品に配合するととにより得られる。例えば、本発明の健康食品は、松樹皮抽出物に賦形剤等を加えて、錠剤もし

くは丸剤等の形状に成型したもの、あるいは、成型せずに、散剤の形態や、その他の形態としてもよいことは当然である。また、増量剤、結合剤、増粘剤、乳化剤、着色料、香料、食品添加物、調味料等と調合したものとしてもよい。ハードカプセル、ソフトカプセルなどのカプセル剤、粉末状、顆粒状、茶状、ティーバック状、飴状、液体、ペースト状などの形態としたものとしてもよい。そしてさらに、例えば、ローヤルゼリー、ビタミン、プロテイン、卵殻カルシウム等のカルシウム、キト10 サン、レシチン、クロレラ末、アシタバ末、モロヘイヤ末などの栄養成分を添加することもできる。ステビア末、抹茶バウダー、レモンパウダー、はちみつ、還元麦芽糖、乳糖、糖液や調味料等を加えて味を整えてもよい。

[0025]本実施形態に係るコラゲナーゼ阻害剤およびそれを含有する健康食品は、その形状または好みに応じて、そのまま摂取しても良いし、あるいは水、お湯、牛乳などに溶解して摂取しても良く、成分を浸出させたものを摂取しても良い。

0 [0026]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を説明するが、本発明がこの実施例により制限されるものではない。 【0027】(性能評価試験)OPCを20重量%、カテキンを5重量%含有する松樹皮のエタノール抽出物を含む本発明のコラゲナーゼ阻害剤の阻害活性を、以下のようにして評価した。

【0028】(サンプル溶液の調製) 松樹皮のエタノール抽出物を含むコラゲナーゼ阻害剤を、0.05Mトリシン緩衝液(pH-7.5)を用いて段階希釈し、サン30 プル溶液とした。

【0029】(酵素溶液調製)コラゲナーゼB(Roche Diadgnostics CmbH)を0.05Mトリシン緩衝液(pH-7.5)を用いて0.42U/m1となるように希釈したものを酵素溶液とした。

【0030】(基質溶液の調製)  $5 \, \mathrm{mg} \, \mathrm{ON}$ -(3-[2-fury 1]acryloyl)-Leu-Gly-Pro-Ala (Sigma chemical) を $3 \, 5 \, \mathrm{ml} \, \mathrm{OO}$ .  $0 \, 5 \, \mathrm{Mh} \, \mathrm{U}$ シン緩衝液 ( $\mathrm{pH} - 7$ . 5) に溶解させたものを基質溶液とした。

【0031】(コラゲナーゼ活性の測定)サンプル溶液と酵素溶液をそれぞれ1m1ずつ混和し、37℃で1時間インキュベートした。次いで、基質溶液を1m1添加、324nmにおける吸光度の減少を3分間測定し、1分間あたりの吸光度の減少をAとした。また、比較対象として、サンプル溶液の代わりに0.05Mトリシン緩衝液(pH-7.5)を添加して得られた吸光度の減少をBとした。

【0032】得られた値を用いて、下式によりコラゲナーゼ阻害率を算出した結果を図1に示す。上記測定系において、コラゲナーゼ活性を50%阻害する濃度は、5 8.1 μg/m1であった。

1 g

5 g

1 g

2 g

0.1g

80.8g

8

を混合・撹拌して均一に調整し、コラゲナーゼの作用を

\* ポリオキシエチレンラウリルエーテル

コラゲナーゼ阻害率(%)=100\*(B-A)/B [0033]図1に示されるように、松樹皮のエタノール抽出物を含むコラゲナーゼ阻害剤は、コラゲナーゼの作用を阻害していることを示すことから、コラゲナーゼ阻害剤として有用である。

[0034] (実施例1)

化粧水

グリセリン

プロピレングリコール オレイルアルコール

~ ノレ

6 g

4g [0035]

エタノール

アスコルビン酸

松樹皮抽出物

精製水

フェノキシエタノール

阻害する化粧水を得た。

0. lg\*10

(実施例2)

エモリエントクリーム

マイクロクラスタリンワックス		3 g
ラノリン		3 g
ワセリン		5 g
スクワラン		9 g
オリーブ油	1	2 g
セスキオレイン酸ソルビタン		3 g
トリオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20 E.	0.)	1 g
ソルビトール		9 g
アスコルビン酸	0.	1 g
松樹皮抽出物		1 g
精製水	53.	9 g
防腐剤		適量
香料		適量

を混合・撹拌して均一に調整し、コラゲナーゼの作用を 阻害するW/O型エモリエントクリームを得た。とのエ モリエントクリームは保湿効果、角質柔軟効果に加え ※

(実施例3)

健康食品(錠剤)

松樹皮抽出物 結晶セルロース ショ糖エステル 二酸化ケイ素 卵殻カルシウム

を混合・撹拌して均一に調整し、(株)菊水製作所の打 錠機(С 1 е а п р г е s s)を用いて打錠し、1錠2 20 m g である錠剤としてのコラゲナーゼの作用を阻害 する健康食品を得た。

### [0037]

[発明の効果]以上のように、松樹皮抽出物により、コラゲナーゼの作用を阻害できることが見出されたことから、松樹皮抽出物を含有するコラゲナーゼ阻害剤を提供することができる。特に、OPCを20重量%以上かつ

※ て、コラゲナーゼ阻害効果を有するため、皮膚外用剤と して有用である。

[0036]

20g 10g 5g 2g

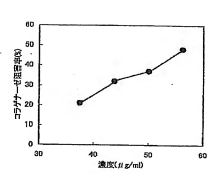
63g

カテキン類を5重量%以上含有する松樹皮抽出物をコラゲナーゼ阻害剤として用いることにより、優れたコラゲナーゼ阻害効果が得られる。また、コラゲナーゼ阻害剤を含有する皮膚外用剤や、コラゲナーゼ阻害剤を含有する健康食品を提供することができる。コラゲナーゼ阻害剤は天然物由来のもであるから安全であり、これを用いる皮膚用外用剤、健康食品も安全である。

【図面の簡単な説明】

【図1】コラゲナーゼ阻害率を示す。





### フロントページの続き

(51)Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート' (参考)

A 6 1 K 31/353 A 6 1 P 17/00

43/00

1 1 1

A 6 1 K 31/353

A61P 17/00

43/00

111

Fターム(参考) 4B018 MD07 MD61 ME14 MF01

4C083 AA082 AA111 AA112 AA122

AC012 AC022 AC072 AC122

AC132 AC172 AC182 AC442

AC841 AC842 AD642 CC04

CC05 DD27 DD32 EE12

4C086 AA01 AA02 BA08 MA01 MA04

NA06 NA07 ZA89 ZC20

4C088 AB03 AC06 BA08 BA09 BA10

CA05 CA06 CA07 CA08 CA09

NA06 NA07 ZA89 ZC20